



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425132.033-02ПС-ЛУ

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ
ИО313-9 «ПАУК-ВП»**

Паспорт

ФРСБ.425132.033-02ПС

Декларация о соответствии

ЕАЭС № RU Д-RU.АП02.В.15000

Декларация о соответствии

ЕАЭС № RU Д-RU.НВ11.В.04305/20

г. Заречный

2020 г.

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Извещатель охранный поверхностный вибрационный ИО313-9 «ПАУК-ВП» ФРСБ.425132.033-02 (далее – извещатель) предназначен для обнаружения попыток разрушения с помощью ручного или механического инструмента физических заграждений в виде железобетонных плит, кирпичной кладки и т.п.

1.2 Извещатель обеспечивает срабатывание при следующих воздействиях:

- многократные удары по заграждению;
- сверление полотна заграждения;
- вскрытие и демонтаж извещателя;
- снижение напряжения электропитания извещателя.

1.3 Срабатывание извещателя – размыкание контактов исполнительного реле.

1.4 Извещатель обеспечивает контроль вскрытия и демонтажа корпуса при отключенном электропитании.

1.5 Основные технические данные

Таблица 1.1

Наименование параметра	Значение
Охраняемая площадь, м ² , не более	10
Напряжение электропитания постоянного тока, В	6 - 30
Потребляемый ток, А, при напряжении 12 В, не более	0,002
Выходные параметры исполнительного реле:	
- коммутируемый ток, А, не более	0,35
- коммутируемое напряжение, В, не более	60
- сопротивление замкнутых контактов, Ом, не более	2
Порог срабатывания при снижении напряжения питания, В	5,6±0,4
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 45 до плюс 65
Степень защиты корпуса извещателя	IP65
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Габаритные размеры, мм, не более	90×58×65
Масса, кг, не более	0,25

С руководством по эксплуатации ФРСБ425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

ИО313-9 «ПАУК-ВП»

1.6 Извещатель по устойчивости к климатическим и механическим воздействиям соответствует условиям эксплуатации IV класса по ГОСТ Р 54455, категории размещения 1, климатическое исполнение «УХЛ» по ГОСТ 15150.

2 Комплектность

Наименование извещателя (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Количество	Примечание
1 Извещатель охранный поверхностный вибрационный ИО313-9 «ПАУК-ВП»	ФРСБ.425132.033-02	1	
2 Паспорт	ФРСБ.425132.033-02ПС	1	
3 Упаковка	ФРСБ.425915.001-01	1	

3 Установка извещателя

3.1 В центре предполагаемой площади разрушения просверлите отверстия под пластиковую пробку $\varnothing 6$ мм используя разметку согласно рисунку 3.1.

3.2 Отверните винты крепления, снимите крышку извещателя.

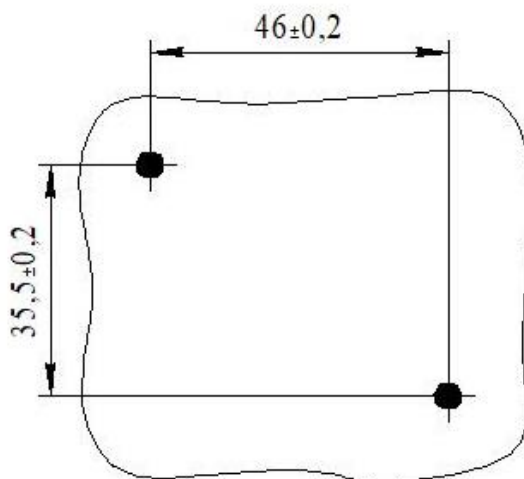


Рисунок 3.1 - Разметка для сверления отверстий

3.3 Закрепите извещатель на охраняемой поверхности применив пластиковые пробки $\varnothing 6$ мм и саморезы $\varnothing 4 \times 40$ (в комплект поставки не входят) как показано на рисунке 3.2.

С руководством по эксплуатации ФРСБ.425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

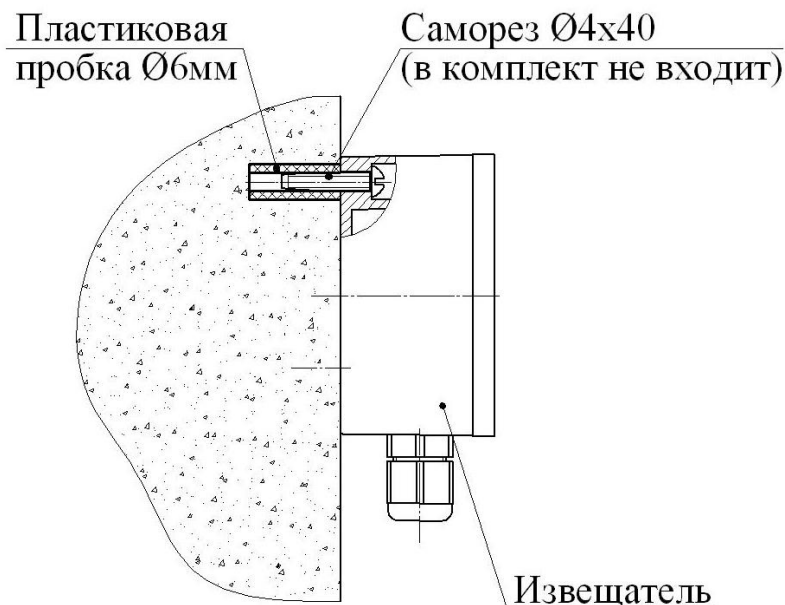


Рисунок 3.2 - Крепление извещателя

3.4 Подведите к извещателю линию электропитания и сигнальную линию. Отверните втулку гермоввода. Оденьте втулку гермоввода на кабель. Провода подключаемых линий пропустите через гермоввод. Подключите провода линий электропитания и сигнальной линии к колодке извещателя как показано на рисунке 3.3. На рисунке 3.3 также показаны элементы извещателя, включённые в цепь сигнальной линии. Состояние контактов исполнительного реле и датчика вскрытия соответствует дежурному режиму работы извещателя. При необходимости в цепь сигнальной линии может быть включён оконечный элемент (ОЭ). Вместо ОЭ на заводе-изготовителе установлена перемычка.

Если необходимо контролировать состояние извещателя при отключенном электропитании, то подключите отдельный шлейф сигнализации на контакты «БЛ» (блокировка) датчика вскрытия. Перемычку при этом удалите.

С руководством по эксплуатации ФРСБ425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

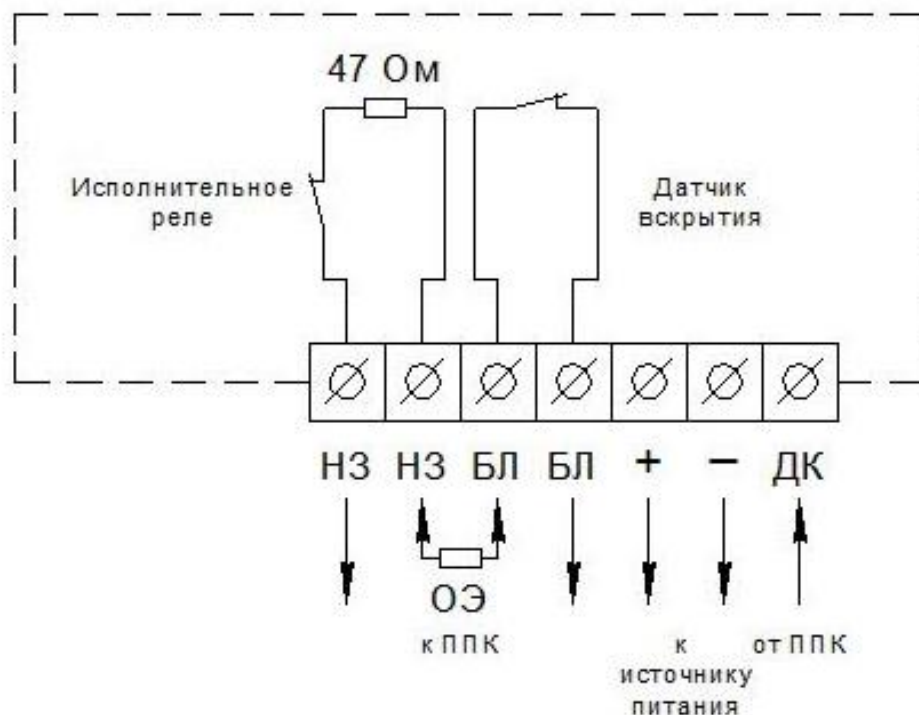


Рисунок 3.3 - Колодка извещателя для внешних подключений

3.5 Затяните втулку гермоввода.

4 Регулировка чувствительности извещателя

4.1 Установите регулятор чувствительности в положение «←→» до упора.

4.2 Поверните регулятор чувствительности по часовой стрелке на угол, равный приблизительно 1/6 от всего диапазона регулировки.

4.3 Включите напряжение электропитания.

4.4 Плотно установите крышку извещателя, закрепив ее двумя крепежными винтами в расположенные по диагонали крепежные отверстия корпуса, при этом должны замкнуться контакты датчика вскрытия. Контролируйте замыкание контактов по отсутствию сигнала срабатывания извещателя на пульте приёмно-контрольном (ППК).

4.5 Вызовите срабатывание извещателя путём многократных ударов с периодом ~ 1с по охраняемой площади заграждения молотком (кувалдой), в месте, наиболее удалённом от извещателя (срабатывание контролируют на ППК).

С руководством по эксплуатации ФРСБ.425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

4.6 При необходимости увеличьте чувствительность до устойчивого срабатывания извещателя. Для этого откройте крышку извещателя, поверните регулятор чувствительности по часовой стрелке, затем выполните указания 4.4 и 4.5.

4.7 Закрепите крышку.

5 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

5.1 Ресурс извещателя не менее 60000 ч, в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

Указанные ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

5.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар).

6 Свидетельство об упаковывании

Извещатель охранный поверхностный вибрационный ИО313-9 «ПАУК-ВП» ФРСБ.425132.033-02 зав.№ _____

Упакован ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____

подпись

расшифровка подписи

20 _____

год месяц число

С руководством по эксплуатации ФРСБ425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

7 Свидетельство о приёмке

Извещатель охранный поверхностный вибрационный ИО313-9 «ПАУК-ВП» ФРСБ.425132.033-02 зав.№ _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров
МП

20 ____ ____ ____
год месяц число

8 Заметки по эксплуатации

Работа строительных механизмов, промышленных установок (на расстоянии менее 10 м), а также движение железнодорожного (менее 40 м) и автомобильного (менее 1 м) транспорта, вызывающие вибрацию заграждения, на котором установлен извещатель, могут привести к его ложному срабатыванию.

9 Сведения об утилизации

Извещатель соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

После окончания службы извещатель подлежит утилизации. Утилизация извещателя производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав извещателя не входят экологически опасные элементы.

10 Дата продажи _____ 20 ____ г.

С руководством по эксплуатации ФРСБ.425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru

**По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания
обращаться по адресам:**

- 1 Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: servis@forteza.ru
- 2 Сервисный Центр ООО «ЭМАН».
660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 96 Г.
тел./факс: 8-(3912) 33-98-66
E-mail: eman@online.ru
- 3 Сервисный центр на базе Иркутского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН
России.
664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, 146
тел.: (3952) 53-23-20, 53-26-20
E-mail: mrvo_cito@mail.ru
- 4 Сервисный Центр ООО «ИСК «Гардиан»»
Сервисный Центр ООО «ИТЦ «Гардиан»»
614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, 72.
тел. (342) 2-609-700
E-mail: sar@grdn.ru

**Информацию о дополнительных Сервисных Центрах смотри на сайте
www.FORTEZA.ru**

С руководством по эксплуатации ФРСБ425132.033РЭ
можно ознакомиться на сайте WWW.FORTEZA.RU